

Публикации работников ППС кафедры						
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название статьи	Форма работы (печатная, электронная)	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7
Идания, рекомендованные ВАК						
1	Мальцева А.П.	Экономическая оценка естественного возобновления после сплошной рубки	Электронная	Научно-практический электронный журнал Аллея Науки». 2020. Т. 2. № 4 (43). С. 262-267.	0,44	Сединина А.С.
2	Молганова Н.А.	Новые виды древесных растений г. Перми	Печатная	Вестн. Перм. ун-та. Серия: Биология. 2019. Вып. 2. С. 130-135	0,4	Овеснов С.А.
3	Молганова Н.А.	К вопросу об ассортименте древесных растений в озеленении г. Перми	Печатная	Вестн. Перм. ун-та. Серия: Биология. 2019. Вып. 4. С. 384-388	0,32	Овеснов С.А.
4	Кочкин А.А	Опыт использования Vaccinium Vitis-Idaea L. в озеленении исторических садов и парков Санкт-Петербурга	Печатная	Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 14-21	0,44	Жукова Е.А, Грязькин А.В., Зарина Л.М., Петрова В.С.
5	Кочкин А.А	Влияние зимней рекреации на видовой состав и состояние живого напочвенного покрова в парковых фитоценозах	Печатная	No 31 (2019) P.1 The scientific heritage (Budapest, Hungary) ISSN 9215 — 0365 с 3	0,56	Грязькин А.В., Любимов В.А., Беляева Н.В., Кази И.А.
6	Рогозин М.В.	Влияние малых геоактивных зон на рост сосны	Электронная	Успехи современного естествознания. 2020. № 2. С. 19-24	0,33	-
7	Рогозин М.В.	Взаимодействие между деревьями сосны, экологические ниши и закон Золотого сечения	Электронная	Успехи современного естествознания. 2019. №6. С. 28–33	0,33	-
8	Рогозин М.В.	Площадь питания дерева как фактор его роста	Печатная	Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2019. №2.	0,5	-

				С. 136–147.		
9	Рогозин М.В.	Коррелируют ли диаметры деревьев-соседей?.	Печатная	Лес. Экология. Природопользование. 2019. №2 (42). С. 5–16	0,5	-
Web of Science						
1	Boiko T.A.	Substantiation of the minimum size of the trial area when estimating the yield of chaga in birch plants of Perm Region	Печатная	Amazonia Investiga. Vol. 8. Núm. 24. P. 219-224	0,35	Botalov V.S., Romanov A.V.
2	Botalov V.S.	Substantiation of the minimum size of the trial area when estimating the yield of chaga in birch plants of Perm Region	Печатная	Amazonia Investiga. Vol. 8. Núm. 24. P. 219-224	0,35	Boiko T.A., Romanov A.V.
3	Romanov A.V.	Substantiation of the minimum size of the trial area when estimating the yield of chaga in birch plants of Perm Region	Печатная	Amazonia Investiga. Vol. 8. Núm. 24. P. 219-224	0,35	Boiko T.A., Botalov V.S.
Scopus						
-	-	-	-	-	-	-
Издания РИНЦ						
1	Боталов В.С.	Охраняемые и редкие виды грибов ООПТ «Верхняя Кважва» (Пермский край)	Печатная	Заповедники – 2019: биологическое и ландшафтное разнообразие, охрана и управление: материалы IX Всероссийской научно-практической конференции (Симферополь, 9-11 октября 2019 г.). – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2019. С. 315-320	0,29	Шишигин А.С., Переведенцева Л.Г.
2	Жуковский А.А.	Типологические особенности в проектировании современ-	Печатная	Вестник ПНИПУ. Прикладная экология. Урбанистика. 2020	1,1	Галимова А.М.

		ных приречных ландшафтно-рекреационных пространств		№ 2 С.22-39		
3	Соколов Р.А.	История развития питомнического хозяйства и лесовоспроизводства в Удмуртии	Печатная	Прикамское собрание Материалы III Всероссийского открытого научно-практического форума. 2019. С. 360-263	0,24	Бердинских С.Ю.
4	Мальцева А.П.	Естественное возобновление насаждений после рубок в Сивинском лесничестве Пермского края	Печатная	Всероссийская научно-практическая конференция «Молодежная наука 2020: технологии, инновации», 10-13 марта 2020 г. : [посвящ. 90-летию снования Пермского ГАТУ и 155-летию со дня рожд. акад. Д.Н. Прянишникова: материалы] : В 3 ч. Ч 1. / науч. редкол. А.П. Андреев [и др.]. – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2020. – 310 с. С. 120-124	0,52	Сединина А.С.
5	Збруева И.И.	Принципы организации удобных и безопасных улиц при проведении мероприятий комплексного благоустройства территории ул. Панфилова в микрорайоне «Крым» города Перми	Печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященной 90-летию основания Пермского ГАТУ и 155-летия со дня рождения академика Д.Н.Прянишникова «Молодежная наука: 2020. Технологии, инновации» 10-13 марта 2020 - В 3 ч. Ч 1. / науч. редкол. А.П. Андреев [и др.]. – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2020.– С. 128-131	0,4	Старкова Е.С.

6	Колясникова Н.Л.	Особенности биологии размножения некоторых древесных пород при интродукции в условиях города Перми	Печатная	Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2019. Вып.2. С.124-129	0,4	Кузьменко И.Н.
7	Колясникова Н.Л.	Фертильность и особенности формирования соцветий календулы лекарственной <i>Calendula officinalis</i> L. в условиях Предуралья	Печатная	Пермский аграрный вестник, 2020, №1 (29)	0,5	Кузьменко И.Н.
8	Рогозин М.В.	Плюсовые деревья, факторы их формирования и структура древостоя	Печатная	Сохранение лесных генетических ресурсов: Материалы 6-ой Международной конференции-совещания. Щучинск, 16-20 сентября 2019 г. Кокшетау: изд-во «Мир печати». 2019. С.190-192	0,15	-
9	Рогозин М.В.	Влияние неотектонических факторов на локализацию малых геоактивных зон и фитоценологических структур в заповеднике Вишерский	Печатная	Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность. Печеркинские чтения. Сб. научных статей по материалам Междун. научно-практич. конф., посвященной 90-летию профессора И. А. Печеркина. Пермь: ПГНИУ, 2019. С. 134-141	0,5	Михалев В.В., Рыбальченко А.Я., Михалев Д.В.
10	Рогозин М.В.	Методология и практика применения аэрокосмогеологического и биолокационного анализа при изучении факторов влияния неотектоники и малых геоактивных зон на элементы	Печатная	Аэрокосмические методы в геологии. Сб. научных статей по материалам Междун. научно-практич. конф. Гл. ред. И.С. Копылов. Пермь: ПГНИУ, 2019. С. 91-107	0,6	Михалев В.В., Рыбальченко А.Я., Копылов И.С.

		лесных экосистем (на примере заповедника «Вишерский» и г. Перми)				
11	Рогозин М.В.	Методы восстановления стареющих насаждений	Печатная	Проблемы антропогенной трансформация природной среды. Материалы междунар. конф. (14–15 ноября 2019 г.). Пермь: ПГНИУ. 2019. С. 280-282	0,15	-
12	Рогозин М.В.	Как восстанавливать стареющие насаждения?	Печатная	Научное обозрение. Биологические науки. 2019. № 4. С. 33-38	0,3	-
13	Бердинских С.Ю.	Фитопатологическая зараженность семян хвойных пород.	Печатная	Современному АПК – эффективные технологии, 2019. Т. 3. С. 26-28	0,24	Соколов Р.А.
14	Соколов Р.А.	Фитопатологическая зараженность семян хвойных пород.	Печатная	Современному АПК – эффективные технологии, 2019. Т. 3. С. 26-28	0,24	Бердинских С.Ю.
15	Бойко Т.А.	Состояние деревьев рода липа (Tilia) в г. Перми	Печатная	Актуальные проблемы лесного комплекса / Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 55. — Брянск: БГИТУ, 2019. С. 127-130	0,17	Бердинских С.Ю., Романов А.В., Боталов В.С.
16	Бердинских С.Ю.	Состояние деревьев рода липа (Tilia) в г. Перми	Печатная	Актуальные проблемы лесного комплекса / Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 55. – Брянск: БГИТУ, 2019. С. 127-130	0,17	Бойко Т.А., Романов А.В., Боталов В.С.
17	Романов А.В.	Состояние деревьев рода липа (Tilia) в г. Перми	Печатная	Актуальные проблемы лесного комплекса / Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 55. –	0,17	Бойко Т.А., Бердинских С.Ю., Боталов В.С.

				Брянск: БГИТУ, 2019. С. 127-130		
18	Боталов В.С.	Состояние деревьев рода липа (<i>Tilia</i>) в г. Перми	Печатная	Актуальные проблемы лесного комплекса / Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 55. – Брянск: БГИТУ, 2019. С. 127-130	0,17	Бойко Т.А., Бердинских С.Ю., Романов А.В.,
19	Соколов Р.А.	Леса охраняемого ландшафта «Черняевский лес»	Печатная	Проблемы антропогенной трансформация природной среды Материалы международной конференции памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка. Под редакцией С.А. Бузмакова. 2019. С. 118-120	0,24	Стенно С.П., Гайнова А.М.
20	Соколов Р.А.	Проблемы лесных питомников пермского края и пути их решения	Печатная	Проблемы антропогенной трансформация природной среды Материалы международной конференции памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка. Под редакцией С.А. Бузмакова. 2019. С. 234-236	0,24	Андропова У.А.
21	Соколов Р.А.	История развития питомнического хозяйства и воспроизводства лесов в Пермском крае	Печатная	Проблемы антропогенной трансформация природной среды Материалы международной конференции памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка. Под редакцией С.А. Бузмакова. 2019. С. 286-289	0,36	-
22	Соколов Р.А.	Лесопатологическая оценка лесных насаждений ООПТ города Перми	Печатная	Проблемы антропогенной трансформация природной среды Материалы международной конференции памяти Н.Ф. Рей-	0,24	Шелунцова Е.А.

				мерса и Ф.Р. Штильмарка. Под редакцией С.А. Бузмакова. 2019. С. 291-293		
23	Соколов Р.А.	Лесные насаждения ООПТ «Черняевский лес»	Печатная	Цифровая география. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т.. Пермь, 2020. С. 336-339.	0,24	Стенно С.П.
24	Соколов Р.А.	Применение геоинформационных систем при воспроизводстве лесов в Пермском крае	Печатная	Цифровая география. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т.. Пермь, 2020. С. 218-220.	0,24	Андропова У.А.
25	Соколов Р.А.	К вопросу устойчивости лесных насаждений в Пермском крае	Печатная	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ЛЕСОВОДСТВА. вторые международные чтения памяти Г. Ф. Морозова : к столетию памяти классика русского лесоводства 1920- 2020 гг.. Симферополь, 2020. С. 90-94.	0,3	Бердинских С.Ю. Бойко Т.А.
26	Боталов В.С.	Охраняемые и редкие виды грибов ООПТ «Верхняя Кважва» (Пермский край)		Заповедники - 2019: биологическое и ландшафтное разнообразие, охрана и управление: материалы IX Всероссийской научно-практической конференции (Симферополь, 9–11 октября 2019 г.). – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2019 – С. 315-320	0,3	Шишигин А.С., Переведенцева Л.Г.
Иные издания						
1	Бердинских С.Ю.	Санитарное состояние деревьев рода липа (Tilia) в г.	Печатная	Экология города. Состояние и охрана окружающей среды го-	0,17	Бойко Т.А., Романов А.В.,

		Перми		рода Перми. – Пермь: АНО «РИЦ «Здравствуй», 2019. С. 49-52		Боталов В.С.
2	Бойко Т.А.	Санитарное состояние деревьев рода липа (Tilia) в г. Перми	Печатная	Экология города. Состояние и охрана окружающей среды города Перми. – Пермь: АНО «РИЦ «Здравствуй», 2019. С. 49-52	0,17	Бердинских С.Ю., Романов А.В., Боталов В.С.
3	Боталов В.С.	Санитарное состояние деревьев рода липа (Tilia) в г. Перми	Печатная	Экология города. Состояние и охрана окружающей среды города Перми. – Пермь: АНО «РИЦ «Здравствуй», 2019. С. 49-52	0,17	Бойко Т.А., Бердинских С.Ю., Романов А.В.
4	Збруева И.И.	Landscape design around the temple in honor of the Sovereign icon of the Mother of God in the «Krym» microdistrict	Печатная	Proceedings conference of agronomy students with international participation. Vol.11, Issue 11, 2019, Casak, pp. 258-264	0,4	Starkova E., Fedotova R.
5	Кочкин А.А	Антропогенное воздействие на подрост и подлесок в зимний период	Печатная	Экология и природопользование: прикладные аспекты / Материалы IX Международной научно-практической конференции. – Уфа: БГПУ, 2019. – С. 12-16	0,56	Грязькин А.А., Гуталь М.М.
6	Молганова Н.А.	Заращение сосняков инвазионными видами древесных растений	Печатная	Экология города. Состояние и охрана окружающей среды города Перми. 2019 Пермь. 2019 С. 68-71	0,25	Хозяшева Н.Ю.
7	Романов А.В.	Санитарное состояние деревьев рода липа (Tilia) в г. Перми	Печатная	Экология города. Состояние и охрана окружающей среды города Перми. – Пермь: АНО «РИЦ «Здравствуй», 2019. С. 49-52	0,17	Бойко Т.А., Бердинских С.Ю., Боталов В.С.

